Spinnstelle mit Faserführungselement

Die Erfindung bezieht sich auf eine Spinnstelle mit einem Faserführungselement gemäss dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

5

Die vorliegende Erfindung betrifft das Gebiet der Luftspinnmaschinen. Luftspinnmaschinen weisen eine Vielzahl von Spinnstellen auf. In jeder Spinnstelle wird ein Garn aus einem zugeführten Faserlängsgebilde gesponnen. Dabei wird das Faserlängsgebilde zuerst verfeinert, das heisst, die Fasermenge pro Längeneinheit wird durch Verzug verkleinert. Dann wird der verfeinerte Faserverband in der Spinnstelle durch Drallerteilung zu einem Garn versponnen. Dazu weist die Spinnstelle ein Faserführungselement mit einer Faserführungsfläche auf, welche den Faserverband in eine Wirbelkammer führt, wo durch das bekannte Vortex-Luftspinnverfahren ein Garn in einer Spindel hergestellt wird.

15

20

10

Bedingt durch die sehr hohen Geschwindigkeiten des Faserverbandes beim Übergang vom Streckwerk in die Spindel gilt es, den Eintritt in das der Spindel vorgelagerte Faser führungselementes optimal zu gestalten. Hohe Streckwerkgeschwindigkeiten führen zu starken Luftströmungen im Bereich der Auslaufwalzen-Klemmlinie. Diese Luftströmungen können zu einem Abreissen des Faserverbandes führen. In Figur 1 ist ein als Hülse 3 ausgestaltetes Faserführungselement mit einer im Inneren angeordneten Faserführungsfläche 5 gezeigt. Vom Auslaufwalzenpaar 2 des vorgelagerten Streckwerkes wird ein Faserverband 1 durch die Hülse 3 geführt.

25

30

In EP 1 335 050 A2 ist dazu eine Hülse vorgeschlagen, in der zwei gegenseitig geneigte Faserführungsflächen angeordnet sind und dadurch eine Umlenkstelle im Innern bilden. Durch die als Kante gebildete Umlenkstelle wird der Anteil der freien Faserenden auf der Oberfläche des Faserverbandes erhöht, in dem diese abheben. Diese freien Faserenden werden vor der Spindel von der Wirbelströmung erfasst. Durch die Erhöhung des Anteil der freien Fasern erhöht sich auch der Anteil der Umwindefasern des Garns und dadurch kann die Qualität eines auf diese Weise gesponnenen Garns verbessert werden. Diese Umlenkstelle verbessert zwar die Garnqualität, sie trägt jedoch

nichts bei zur Verbesserung der Strömungsbedingungen beim Eintritt des Faserverbandes 1 in die Hülse 3. Beim Eintritt des Faserverbandes 1 in das Faserführungselement 3 besteht insbesondere auch die Gefahr, dass die parallel zur Zuführrichtung 34 liegenden Fasern an notwendigerweise vorhandenen Kanten gestaut werden.

5

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Spinnstelle mit einem Faserführungselement und ein Faserführungselement anzugeben, bei denen die Strömungsbedingungen auch beim Übergang vom Streckwerk in das Faserführungselemen verbessert werden, um anschliessend bessere Bedingungen für das Verspinnen des

10 Faserverbandes zu erlangen.

> Diese Aufgabe wird die im Patentanspruch 1 angegebene Spinnstelle und durch das im Patentanspruch 8 angegebene Faserführungselement gelöst.

15 Durch die erfindungsgemässe Lösung, wonach

die Zuführrichtung des Faserverbandes zur Richtung der Faserführungsfläche an einer Umlenkstelle, zum Beispiel an einer Eintrittskante, um einen Neigungswinkel geneigt ist und dass die Umlenkstelle im Inneren oder am Rand des Faserführungselementes angeordnet ist:

20 ergeben sich wesentlich verbesserte Strömungsbedingung und im besonderen kann dadurch eine Schlinger- oder Pendelbewegung des Faserverbandes wirksam eingedämmt werden. Die Umlenkstelle, z.B. eine Eintrittskante, kann am Rand des Faserführungselementes, d.h. an der Stirnfläche des Faserführungselementes (siehe Stirnfläche 33 aus der im folgenden beschriebenen Figur 2), wie auch durch Zurücksetzung bzw.

geeignete Positionierung im Innern des Faserführungselementes angeordnet sein.

Die Erfindung lässt offen, wie der Austritt des Faserführungselementes gestaltet sein kann. Dieser kann gemäss der Lehre der Schrift 1 335 050 A2 erfolgen. Diese Ausgestaltung des Austrittes ist aber nicht zwingend durch die Erfindung vorgegeben.

30

25

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in weiteren Ansprüchen angegeben.

10

15

25

30

Die Erfindung wird nachfolgend anhand einer Zeichnung beispielsweise näher erläutert. Dabei zeigen:

- Figur 1 Darstellung von Faserführungselement und Auslaufwalzenpaar einer Spinnstelle gemäss dem Stand der Technik in EP 0 854 214 A2 und EP 1 335 050 A2.
- Figur 2 Schnittdarstellung eines erfindungsgemässen Faserführungselementes an einer Spinnstelle;
- Figur 3 Gegenüber Figur 2 detailliertere Schnittdarstellung eines erfind ungsgemässen Faserführungselementes.

In Figur 1 ist zur Verdeutlichung der Problemstellung und der durch die vorliegende Erfindung geleisteten Lösung eine Spinnstelle 6 einer Luftspinnmaschine mit einem Auslaufwalzenpaar 2 und einer als Hülse ausgebildeten Faserführungselement 3 in einer perspektivischen Sicht gezeigt. Ein Faserverband 1 wird durch das Faserführungselement 3 geführt, welcher anschliessend in der nicht dargestellten Spindel 7 zu einem Garn mittels Drallerteilung versponnen wird. Aufgabe des Faserführungselementes 3 ist es, den Faserverband 1 optimal der anschliessenden Wirbelkammer 36 zuzuführen, damit dort ein Garn mittels einer Luftströmung gebildet werden kann.

Im folgenden Kontext werden die Begriffe Faserführungselement 3 und Hülse 3 synonym verwendet.

In Figur 2 ist ein erfindungsgemässes Faserführungselement 3 gezeigt. Der Faserverband 1 wird in Richtung 34 zum Faserführungselement 3 transportiert. Urn eine noch bessere Aufspreizung der Randfasern zu erreichen, ist eine Umlenkung an der Eintrittskante 32 vorgesehen. Die Einrittskante 32 wird durch eine Neigung zwischen Zuführrichtung 34 und der in der Hülse 3 angeordneten Faserführungsfläche 5 gebildet und im Innern der genannten Hülse 3 angeordnet. In diesem Ausführungsbeispiel ist auch eine Austrittskante 17 vorgesehen, um eine zusätzliche Aufspreizung der Randfasern zu erlangen. Am Ende der Austrittskante 17 ist ein Drallstop 38 vorgesehen. Die vorliegende Erfindung lässt jedoch offen, wie der Austritt und die nachfolgende Einführung in die Einlassmündung 9 der Spindel 7 ausgestaltet sein müssen. Vor der Einlassmündung 9

ist in der Wirbelkammer 36 eine Lufteintrittsöffnung 37 angeordnet. Durch das Anordnen der Eintrittskante 32 im Innern des Faserführungselementes 3 ist es besonders vorteilhaft, den Eintritt mit einer Einlauframpe 39 so zu gestalten, dass sich der Faserverband 1 beim Eintritt nicht stauen kann.

5

10

20

25

30

Im folgenden werden besonders vorteilhafte Dimensionierungsangaben zur Anordnung der Eintrittskante 32 angegeben, es wird dabei gleichzeitig auf die Figuren 2 und 3 bezug genommen. Zu beachten ist, dass diese Dimensionierungsangaben sowohl kumulativ als auch für sich allein vorteilhafte Bedingungen für den Eintritt des Faserverbandes 1 in die Hülse 3 ermöglichen:

- i) Der Neigungswinkel α zwischen Faserführungsfläche 5 und Zuführrichtung 34 des Faserverbandes 1 liegt vorzugsweise in einem Wertebereich von 5° <= α <= 85°, bevorzugt 5° <= α <= 70°, besonders bevorzugt 5° <= α <= 25°.
- 15 ii) Die Zuführrichtung des Faserverbandes ist gegenüber der Streckwerksebene um einen Winkel β geneigt, der vorzugsweise in einem Wertebereich von o° < β <= 10° liegt.
 - iii) Bezogen auf die Ebene 35, die durch die Achsen der beiden Auslaufwalzen 2 definiert ist, weist die Eintrittskante 32 einen Abstand a von der genannten Ebene 35 auf, der vorzugsweise in einem Wertebereich von 9mm <= a <= 13mm liegt.
 - iv) Die Eintrittskante 32 ist bezogen auf die meist zylinderartige Form des Hülse 3 un den Abstand b von der oberen Stirnfläche 33 des Hülse 3 angeordnet. Der Abstand b liegt dabei vorzugsweise in einem Wertebereich von 0,01mm <= b <= 4 mm.
 - v) Bezogen auf die Streckwerkebene 30 weist die Eintrittskante 32 einen Abstand c auf, der vorzugsweise in einem Wertebereich von 0 <= c <= 3mm liegt.
 - vi) Die Einlauframpe 39 ist gegenüber der Faserführungsfläche 5 um eine Winkel γ geneigt. Der Wertebereich liegt vorzugsweise in einem Wertebereich von 100° <= γ <= 150°.

Wie vorstehend erläutert, sind die angegeben Werte sowohl einzeln für eine Spinnstelle 6 bzw. für ein Faserführungselement 3 als auch in Kombination anwendbar. Die Erfin-

dung lässt offen, wie das Faserführungselement 3 konstruktiv auszugestalten ist, z.B. kann an der Eintrittskante 32 eine Rundung vorgenommen werden.

Liste der verwendeten Bezugszeichen und Abkürzungen

	1	Faserverband
	2	Auslaufwalzenpaar
	3	Faserführungselement
5	4	Faserführungskanal
	5	Faserführungsfläche
	6	Spinnstelle
	7	Spindel
	9	Einlassmündung
10	17	Umlenkstelle, Austrittskante an der Faserführungsfläche des Faserführungselementes
	30	Streckwerkebene
	31	Klemmlinie
	32	Eintrittskante an der Faserführungsfläche 5 des Faserführungselementes 3
15	33	obere Stirnfläche des Faserführungselementes 3
	34	Zuführrichtung des Faserverbandes vor Eintritt in das Faserführungselement 3
	35	durch die Drehachsen der Auslaufwalzen 2 gebildete Ebene
	36	Wirbelkammer
	37	Eintrittsöffnung Luftströmung
20	38	Drallstop
	39	Einlauframpe
	α	Winkel zwischen Faserführungsfläche 5 und Zuführrichtung 34 des Faserverbandes
	β	Winkel zwischen Zuführrichtung des Faserverbandes und Streckwerkebene 30
25	γ	Winkel zwischen Einlauframpe 39 und Faserführungsfläche 5

- a Abstand Eintrittskante 32 zur Ebene, die die Rotationsachsen der Auslaufwalzen 2 des Streckwerkes enthält
- b Abstand Eintrittskante 32 zur oberen Stirnfläche 33 der Hülse 3
- c Abstand Eintrittskante 32 zur Streckwerksebene 30

Patentansprüche

5

10

- 1. Spinnstelle (6) einer Luftspinnmaschine zur Herstellung eines Garns aus einem Faserverband (1), wobei die Spinnstelle (6) ein Faserführungselement (3) mit einer darin enthaltenen Faserführungsfläche (5) aufweist, dem der Faserverband (1) zugeführt wird; dadurch gekennzeichnet dass die Zuführrichtung (34) des Faserverbandes (1) zur Richtung der Faserführungsfläche (5) an einer Umlenkstelle (32), vorzugsweise eine Eintrittskante (32) um einen Neigungswinkel α geneigt ist und dass die Umlenkstelle (32) im Inneren oder am Rand (33) des Faserführungselementes (3) angeordnet ist.
- Spinnstelle (6) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass
 der Neigungswinkel α zwischen der Zuführrichtung (34) des Faserverbandes (1) und der Richtung der Faserführungsfläche (5) im Wertebereich 5° <= α <= 75° liegt, bevorzugt im Wertebereich 5° <= α <= 25,° vorzugsweise weist der Neigungswinkel α einen Wert von 15° auf.
- Spinnstelle (6) nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Faserführungselement (3) eine Stirnfläche (33) aufweist und dass die Umlenkstelle (32), vorzugsweise die Eintrittskante (32), in Richtung der Faserführungsfläche (5) von der Stirnfläche (33) einen Abstand b im Wertebereich von 0,01mm <= b <= 4 mm aufweist, bevorzugt weist der Abstand b einen Wert von 1 mm auf.
- 4. Spinnstelle (6) nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Faserführungselement (3) eine Einlauframpe (39) aufweist, die gegenüber der Faserführungsfläche (5) um einen Winkel γ geneigt ist, der im Wertebereich von 100° <= γ <= 150° liegt, bevorzugt weist der Winkel γ einen Wert von 120° auf.

 Spinnstelle (6) nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass dem Faserführungselement (3) ein Streckwerk vorgelagert ist und dass die Eintrittskante (32) ausserhalb der dazugehörenden Streckwerkebene (30) liegt.

5

10

- Spinnstelle (6) nach Anspruch 5,
 dadurch gekennzeichnet, dass
 die Streckwerkebene (30) zur Zuführrichtung (34) des Faserverbandes (1) um einen
 Winkel β geneigt ist, der im Wertebereich 0° < β <= 10° liegt, vorzugsweise weist
 der Winkel β einen Wert von 5° auf.
- Spinnstelle (6) nach einem der Ansprüche 1 bis 6,
 dadurch gekennzeichnet, dass
 das Streckwerk zwei Auslaufwalzen (2) enthält und dass die Eintrittskante (32) in
 einem Abstand a von der durch die Drehachsen der Auslaufwalzen (2) gebildeten
 Ebene (35) liegt, wobei der Abstand a im Wertebereich von 9 mm <= a <= 13 mm
 liegt, vorzugsweise weist der Abstand a einen Wert von 11 mm auf.
- 8. Faserführungselement (3) mit einer darin enthaltenen Faserführungsfläche (5) für eine Spinnstelle (6) einer Luftspinnmaschine, dadurch gekennzeichnet, dass im Inneren oder am Rand des Faserführungselementes (3) eine Umlenkstelle (32), vorzugsweise eine Eintrittskante (32), durch die Faserführungsfläche (5) und eine Einlauframpe (39) gebildet wird.

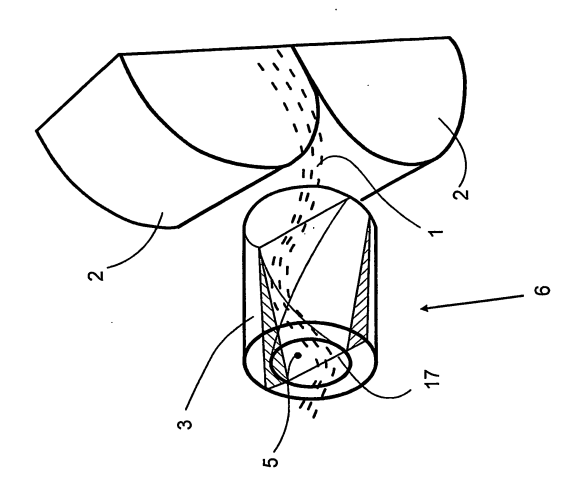
25

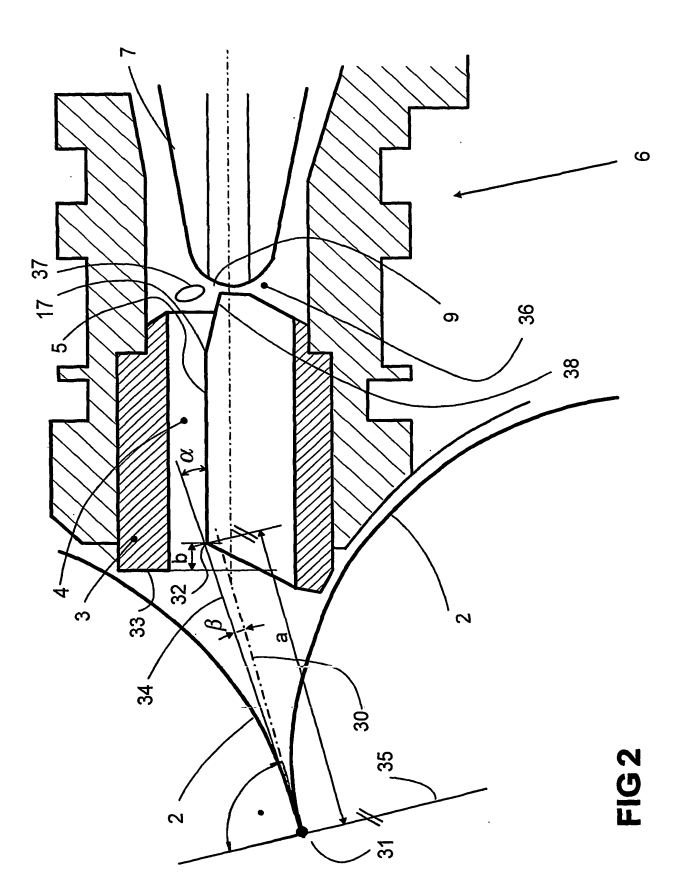
Faserführungselement (3) nach Anspruch 8,
 dadurch gekennzeichnet, dass
 das Faserführungselement (3) eine Stirnfläche (33) aufweist und dass die Umlenkstelle (32), vorzugsweise Eintrittskante, in Richtung der Faserführungsfläche (5) von der Stirnfläche (33) einen Abstand b im Wertebereich von 0,01mm <= b <= 4 mm aufweist, bevorzugt weist der Abstand b einen Wert von 1 mm auf.

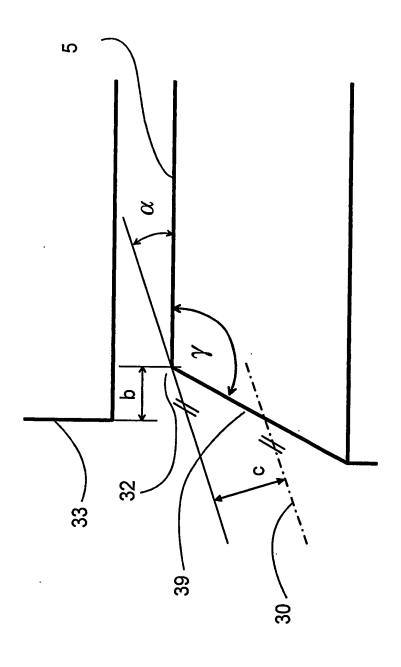
WO 2005/045105 PCT/CH2004/000423

10

- 10. Faserführungselement (3) nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, dass dass die Faserführungsfläche (5) und die Einlauframpe (39) um einen Winkel γ ge neigt sind, der im Wertebereich von
- 5 $100^{\circ} \le \gamma \le 150^{\circ}$ liegt, bevorzugt weist der Winkel γ einen Wert von 120° auf.
- 11. Faserführungselement (3) oder Spinnstelle (6) nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Abstand c zwischen der Umlenkstelle (32) und der Streckwerksebene (30) im
 Wertebereich 0 mm <= c <= 7 mm liegt, wobei der Abstand c vorzugsweise 1 mm beträgt.







E C

INTERNATIONAL SEARCH HEFUR

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 D01H4/02 D01H4/38				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
	SEARCHED	anon and ir o		
	cumentation searched (classification system followed by classification $D01H$	on symbols)		
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that so	uch documents are included in the fields se	earched	
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)	
EPO-In	ternal, PAJ			
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.	
A	EP 1 335 050 A (RIETER AG MASCHF) 13 August 2003 (2003-08-13) cited in the application column 4, line 13 - line 43; figu	1–11		
A	EP 0 854 214 A (MURATA MACHINERY 22 July 1998 (1998-07-22) cited in the application column 3, line 4 - line 29; figur		1–11	
Funt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.	
T later document published after the International filing date 'A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E* earlier document but published on or after the international filing date 'It' later document published after the international or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention 'X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'Y* document of particular relevance; the claimed invention 'Y* document of particular relevance; the claimed invention			the application but eory underlying the claimed invention to be considered	
citation or other special reason (as specified) *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P* document published prior to the international filing date but *To document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combination being obvious to a person skilled in the art.				
later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family				
	Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 29 September 2004 06/10/2004			
Name and r	Name and mailing address of the ISA Authorized officer			
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 Henningsen, 0			

INTERNATIONAL SEARCH REFORT

International Application No CT/CH2004/000423

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 1335050	A	13-08-2003	CN EP JP US	1438366 A 1335050 A2 2003268636 A 2003177751 A1	27-08-2003 13-08-2003 25-09-2003 25-09-2003
EP 0854214	Α	22-07-1998	JP DE DE EP US	10204731 A 69713733 D1 69713733 T2 0854214 A2 5927062 A	04-08-1998 08-08-2002 13-03-2003 22-07-1998 27-07-1999

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen CT/CH2004/000423

A. KLASSII IPK 7	fizierung des anmeldungsgegenstandes D01H4/02 D01H4/38				
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK					
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE				
Recherchier IPK 7	Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)				
	Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen				
l	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
A	EP 1 335 050 A (RIETER AG MASCHF) 13. August 2003 (2003-08-13) in der Anmeldung erwähnt Spalte 4, Zeile 13 - Zeile 43; Ab 1-4		1-11		
А	EP 0 854 214 A (MURATA MACHINERY 22. Juli 1998 (1998-07-22) in der Anmeldung erwähnt Spalte 3, Zeile 4 - Zeile 29; Abb 1-5		1–11		
		,			
entn	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: 'A' Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach der Deanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlich worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist 'Veröffentlichung, die Werselben Patentfamilie Ist 'Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie Ist 					
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 29. September 2004 06/10/2004					
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswlik					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aldenzeichen	
CT/CH2004/000423	

	echerchenbericht tes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP	1335050	А	13-08-2003	CN EP JP US	1438366 A 1335050 A2 2003268636 A 2003177751 A1	27-08-2003 13-08-2003 25-09-2003 25-09-2003
EP	0854214	Α	22-07-1998	JP DE DE EP US	10204731 A 69713733 D1 69713733 T2 0854214 A2 5927062 A	04-08-1998 08-08-2002 13-03-2003 22-07-1998 27-07-1999